(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 20. März 2003 (20.03.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/023616 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:	G06F 11/26,	102 06 856.9	18. Februar 2002 (18.02.2002)	DE
G01R 31/3185, G06F 17/50, 11/36		102 07 226.4	21. Februar 2002 (21.02.2002)	DE
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE02/03278	102 40 022.9	27. August 2002 (27.08.2002)	DE

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. September 2002 (03.09.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30)	Anga	ben	zur	Prior	ität:

101 42 904.5	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
101 42 894.4	3. September 2001 (03.09.2001)	DE
101 44 733.7	11. September 2001 (11.09.2001)	DE
101 45 795.2	17. September 2001 (17.09.2001)	DE
09/967,497	28. September 2001 (28.09.2001)	US
101 54 259.3	5. November 2001 (05.11.2001)	DE
102 02 044.2	19. Januar 2002 (19.01.2002)	DE
102 02 175.9	20. Januar 2002 (20.01.2002)	DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PACT XPP TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; Muthmannstrasse 1, 80939 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): VORBACH, Martin [DE/DE]; Gotthardstrasse 117a, 80689 München (DE).

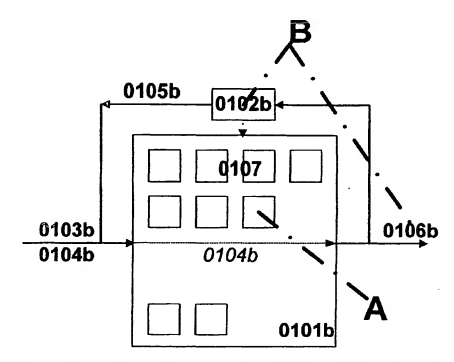
(74) Anwalt: PIETRUK, Claus, Peter; Heinrich-Lilienfein-Weg 5, 76229 Karlsruhe (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT (Gebrauchsmuster), AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE (Gebrauchsmuster), DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

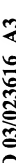
(54) Title: METHOD FOR DEBUGGING RECONFIGURABLE ARCHITECTURES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEBUGGEN REKONFIGURIERBARER ARCHITEKTUREN



(57) Abstract: The invention relates to a method for debugging reconfigurable hardware. According to the inventive method, all necessary debug information for each configuration cycle is written into a memory which is then evaluated by the debugger.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG,

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

Veröffentlicht:

- --- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
 Frist; Ver\(\tilde{G}\)flentlichung wird wiederholt, falls \(\tilde{A}\)nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. Dezember 2003
- (15) Informationen zur Berichtigung: Frühere Berichtigung: siehe PCT Gazette Nr. 34/2003 vom 21. August 2003, Section II

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Debuggen von rekonfigurierbarer Hardware. Hierbei ist u. a. vorgesehen, dass sämtliche notwendige Debug-Information je Konfigurationszyklus in einen Speicher geschrieben wird, der dann vom Debugger ausgewertet wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern: Application,No. PCT, UL 02/03278

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/5	0 G06F11/36					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $G06F = G01R$	n symbols)					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields se	arched				
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data, IBM—TDB, INSPEC						
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
X	US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET 19 May 1998 (1998-05-19) abstract; claims 1-4,12-17; figur		1-7				
	1,3,4B,7						
	column 1, line 47 -column 2, line 34 column 7, line 44 -column 8, line 28						
X	US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN)		1-7				
	21 October 1997 (1997-10-21)						
	abstract; claims 1-9; figures 1,3A-3D,4 column 1, line 47 -column 2, line 57						
X	US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET	AL)	1-7				
	13 June 1995 (1995-06-13) abstract; claims 1-9; figures 1,2	:,5-8	1 1				
	20 to to to						
			111				
Further documents are listed in the continuation of box C: X Patent family: members are listed in annex:							
* Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filling date							
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the							
E earlier document but published on or after the international *X* document of particular relevance; the claimed Invention							
L document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone							
citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the							
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document, such combination being obvious to a person skilled in the art.							
P document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed *** document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
2	1 October 2003	03/11/2003					
Name and mailing address of the ISA Authorized officer							
	European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tol (23, 70) 430, 2000 Tr. 23, 551, 200 of	270					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Böhm-Pélissier, A					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

PCT/UC 02/03278

Patent document cited in search report	ŀ	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5754827	Α	19-05-1998	NONE		
US 5680583	Α	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999
US 5425036	A	13-06-1995	NONE		

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/ - 02/03278

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G06F11/26 G01R31/3185 G06F17/50 G06F11/36 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G06F G01R Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr, Anspruch Nr. 1-7 X US 5 754 827 A (BARBIER JEAN ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Zusammenfassung; Ansprüche 1-4,12-17; Abbildungen 1,3,4B,7 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 34 Spalte 7, Zeile 44 -Spalte 8, Zeile 28 X US 5 680 583 A (KUIJSTEN HAN) 1-7 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abbildungen 1,3A-3D,4 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Zeile 57 US 5 425 036 A (LI JEONG-TYNG ET AL) 1-7 13. Juni 1995 (1995-06-13) Zusammenfassung; Ansprüche 1-9; Abb11dungen 1,2,5-8 X Siehe Anhang Patentfamille Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Öffenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Milglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 21. Oktober 2003 03/11/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Petentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016 Böhm-Pélissier, A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

tur selben Patentfamilie gehören

Interna" Akteozeichen
PCT. __ 32/03278

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5754827	A	19-05-1998	KEINE			
US 5680583	A	21-10-1997	US	5884066 A	16-03-1999	
US 5425036	Α	13-06-1995	KEINE			